

La Niña 2025: Fenómeno climático afectará a Chile con bajas temperaturas y lluvias estivales en el altiplano

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA) confirmó la instalación de La Niña para este 2025, un fenómeno climático que, aunque será débil y de corta duración, ya genera expectativas sobre su impacto en diversas regiones del mundo, incluyendo Chile. Según los expertos, La Niña podría influir significativamente en las condiciones climáticas del continente americano, particularmente en América Latina, donde sus efectos serán variados.

EFFECTOS DE LA NIÑA EN CHILE

En el caso de Chile, se anticipa un escenario marcado por temperaturas más bajas de lo normal en las zonas costeras del norte y centro del país. Además, se prevén lluvias estivales en el altiplano, lo que podría beneficiar los ecosistemas locales y la recarga de acuíferos, pero también traer desafíos asociados al control de las precipitaciones en áreas vulnerables. De acuerdo con Muhammad Azhar Ehsan, del Centro de Investigación de Sistemas Climáticos de la Universidad de Columbia, este fenómeno podría generar condiciones climáticas extremas dependiendo

La NOAA anunció que La Niña, aunque será débil y de corta duración, tendrá efectos notables en Chile y América Latina. En el país, se esperan temperaturas más frías en la costa norte y central, además de precipitaciones estivales en el altiplano.



de su duración. Si La Niña persiste hasta el invierno, no solo se intensificarían las lluvias en el altiplano, sino que también podría aumentar la contaminación del aire en los valles del país debido a la falta de ventilación atmosférica.

IMPACTOS EN AMÉRICA LATINA

La influencia de La Niña se



sentirá en todo el continente. En el norte de América Latina, el fenómeno podría provocar lluvias intensas, mientras que en países como Perú, Uruguay y ciertas regiones de Brasil se esperan menos precipitaciones o estaciones secas. En México, los efectos serán mixtos: el norte experimentará sequías, mientras que en el sur se anticipan más lluvias.



UN FENÓMENO DE ALCANCE GLOBAL

Aunque los principales impactos de La Niña se centran en el continente americano, su influencia se extiende a nivel mundial. Este fenómeno oceánico puede alterar patrones climáticos en distintas partes del mundo, generando lluvias torrenciales, sequías y

temperaturas extremas dependiendo de la región.

PROYECCIONES PARA CHILE Y ACCIONES NECESARIAS

En Chile, se espera que las condiciones asociadas a La Niña sean más evidentes durante los meses de verano y otoño. Sin embargo, la NOAA estima que, hacia el otoño, el fenómeno podría ceder y



dar paso a una fase neutral del ENSO (El Niño-Oscilación del Sur).

Las autoridades climáticas y los expertos han hecho un llamado a mantenerse atentos a los informes meteorológicos y a adoptar medidas preventivas, especialmente en las regiones del altiplano, donde las lluvias estivales podrían representar un desafío para la infraestructura y los habitantes locales.

EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS FENÓMENOS ENSO

Los especialistas también han señalado la importancia de considerar el cambio climático en el contexto de los fenómenos ENSO, como La Niña y El Niño. Según los expertos, el calentamiento global podría alterar la intensidad y frecuencia de estos fenómenos, con implicaciones aún más marcadas para la seguridad climática y los ecosistemas de Chile y el mundo.

Por ahora, los organismos meteorológicos chilenos continuarán monitoreando el desarrollo de La Niña y sus efectos potenciales, buscando garantizar la seguridad y el bienestar de la población frente a los cambios climáticos esperados.